

《计算概论A》课程 程序设计部分 指针(3)

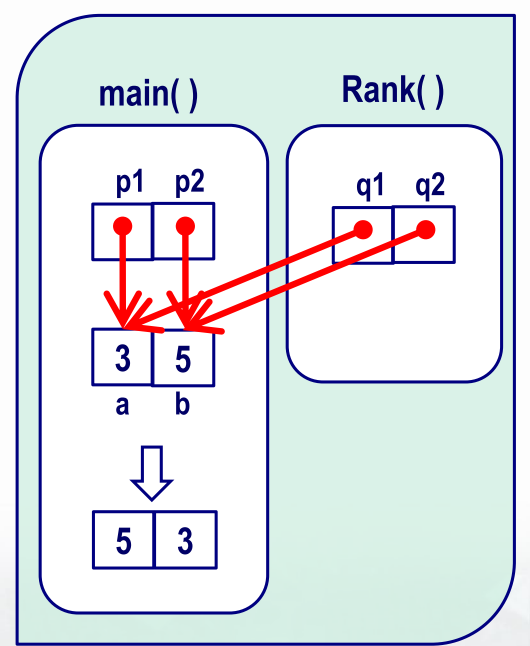
李 戈 北京大学信息科学技术学院 lige@sei.pku.edu.cn

本节内容

- ■指针与函数
 - ◆ 指针用做函数参数
 - 如何"限制"指针的功能
 - ◆ 指针用做函数返回值
 - 静态局部变量

```
#include<iostream>
using namespace std;
void Rank(int *q1, int *q2)
  int temp;
  if (*q1 < *q2)
     temp = *q1;
     *q1 = *q2;
     *q2 = temp;
int main()
  int a, b, *p1, *p2;
  cin >> a >> b;
  p1 = &a; p2 = &b;
  Rank(p1, p2);
  cout << a << " " << b << endl;
  return 0;
```

指针变量做函数参数



数组名做函数参数

■ 可否将数组名作为实参赋给指针型形参? 可以!

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
  int a[10] =
       {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
  sum(a,10);
  return 0;
```

```
void sum(int *p, int n)
  int total = 0;
  for(int i=0;i<n;i++)
       total += *p++;
  cout<<total<<endl;
```

多维数组名做函数参数

例:有一个3×4的矩阵,求所有元素中的最大值。

```
int maxvalue(
   int max = p[0][0];
   for(int i=0; i<3; i++)
       for(int j=0; j<4; j++)
               if(p[i][j]>max)
                       max = p[i][j];
               return max;
int main()
  int a[3][4] = \{\{1,3,5,7\}, \{9,11,13,15\}, \{2,4,6,8\}\};
   cout<<"The Max value is "<<maxvalue(a);</pre>
   return 0;
```

"数组名"做形参可以吗?

```
#include<iostream>
using namespace std;
int sum(int array[], int n)
  for (int i = 0; i < 10 - 1; i++)
     *(array + 1) = *array + *(array + 1);
     array++;
  return *array;
int main()
  int a[10] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
  cout \ll sum(a, 10);
  return 0;
```

可以! C++编译器 将形参数组名 作为 指针变量来处理!

如何"限制"指针实参的功能

指向符号常量的指针

```
#include<iostream>
using namespace std;
int sum(const int array[], int n)
  for (int i = 0; i < 10 - 1; i++)
     *(array + 1) = *array + *(array + 1);
     array++;
  return *array;
int main()
  int a[10] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
   cout \leq sum(a, 10);
  return 0;
```

```
☑ 1 error C3892: "array": 不能给常量赋值
```

符号常量

■ 符号常量声明语句:

◆ 方式一: const 数据类型 常量名=常量值;

◆ 方式二:数据类型 const 常量名=常量值;

```
#include<iostream>
using namespace std;
void main()
  const float PI = 3.14159f; // float const PI=3.14159f;
  float r;
  cout << "请输入半径r:";
  cin >> r;
  cout << "圆面积为:" << PI*r*r << endl;
```

指向符号常量的指针

■定义语句: const int *p;

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int a = 256;
  int *p = &a;
  *p = 257;
  cout<<*p<<endl;
  return 0;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  int a = 256;
  const int *p = &a;
  *p = 257; //错误
   cout<<*p<<endl;</pre>
  return 0;
```

指向符号常量的指针

用途: void mystrcpy(char *dest, const char *src) **{**} 保证字符串src不被修改! int main() **char a**[20] = "**How are you!**"; char b[20]; mystrcpy(b,a); cout<
b<<endl; return 0;

关于 指向符号常量的指针

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
  const int a = 78; const int b = 28; int c = 18;
  const int * pi = &a;
  *pi = 58;
                       // (error, *p不能被赋值)
                       //(可以给pi重新赋值)
  pi = \&b;
  *pi = 68;
                       //(error, *p不能被赋值)
  pi = &c; *pi = 88; //(error, *p不能被赋值)
  return 0;
```

本节内容

- ■指针与函数
 - ◆ 指针用做函数参数
 - 如何"限制"指针的功能
 - ◆ 指针用做函数返回值
 - 静态局部变量

- ■函数的返回值可以是多种类型
 - ◆ 返回整型数据的函数: int max(int x, int y);
 - ◆ 返回指针类型数据的函数 int *function(int x, int y);
 - 函数名字前面表示函数的类型 "*"

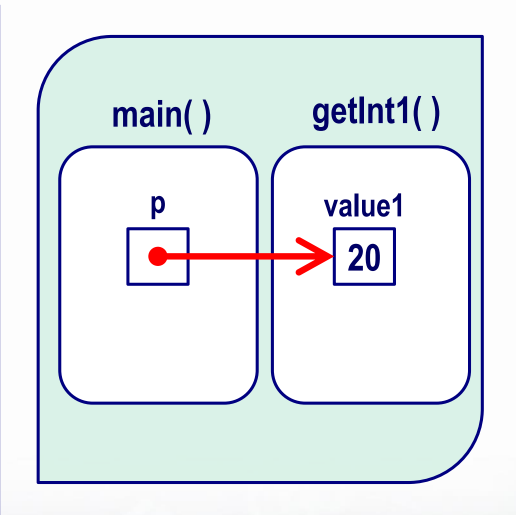
• 打印出第二行第三列的值

```
#include<iostream>
using namespace std;
void main(){
  int a[4][4]=
  {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
  12, 13, 14, 15, 16};
  int *p;
  p = get(a, 2, 3);
  cout<<*p<<endl;</pre>
```

■ 判断程序的执 行结果:

```
#include<iostream>
using namespace std;
int *getInt1()
  int value1 = 20;
  return &value1;
int main(){
  int *p;
  p = getInt1();
  cout << *p << endl;</pre>
  return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int *getInt1()
  int value1 = 20;
  return &value1;
int main(){
  int *p;
  p = getInt1();
  cout << *p << endl;
  return 0;
```



■ 判断程序的执行结果:

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
  int *p,*q;
  p = getInt1();
  q = getInt2();
  cout << *p << endl;
  return 0;
```

```
int *getInt1()
  int value1 = 20;
  return &value1;
int *getInt2()
  int value2 = 30;
  return &value2;
```

确保返回地址的意义

- ■返回一个处于生命周期中的变量的地址
 - ◆ 返回全局变量的地址,而非局部变量的地址

```
#include<iostream.h>
int value1 = 20;
int value2 = 30;
int main()
{ int *p,*q;
  p = getInt1();
  q = getInt2();
  cout << *p << endl;
  return 0; }
```

```
int *getInt1()
      return &value1;
int *getInt2()
      return &value2;
```

确保返回的地址意义

- ■返回一个处于生命周期中的变量的地址
 - ◆ 返回静态局部变量的地址,而非动态局部变量的地址

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
  int *p,*q;
  p = getInt1();
  q = getInt2();
  cout << *p << endl;
  return 0;
```

```
int *getInt1()
       static int value1 = 20;
       return &value1;
int *getInt2()
      static int value2 = 30;
      return &value2;
```

什么是静态局部变量

- ■静态局部变量
 - ◆函数中的局部变量的值在函数调用结束后不消失而 保留原值
 - ●即其占用的存储单元不释放,在下一次该函数调用 时,仍可以继续使用该变量;
 - ◆用关键字static进行声明,可将变量指定为"静态局部变量"。

static int value1 = 20;

```
#include<iostream>
using namespace std;
void function()
  int a=0;
  static int b = 0;
  a = a + 1;
  b = b + 1;
  cout << "a = " << a << endl:
  cout << "b = " << b << endl;
int main()
  for (int i = 0; i < 5; i++)
     function();
     cout << "Call Again!" << endl;
  return 0;
```

```
Call Again!
a = 1
Ъ = 2
Call Again!
a = 1
Ъ = 3
Call Again!
a = 1
Call Again!
|a| = 1
Ъ = 5
Call Again!
Press any key to continue_
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
void function()
  int a = 0;
  static int b = 0;
  a = a + 1;
  b = b + 1;
  cout << "a = " << a << endl;
  cout << "b = " << b << endl;
int main()
  for (int i = 0; i < 5; i++)
     function();
     cout << "Call Again!" << endl;
  return 0; _
```

静态 vs. 动态

动态变量a 的有效范围

> ■ 静态变量b 的有效范围

小结

- ■指针与函数
 - ◆ 指针用做函数参数
 - 函数拿到地址可对其所指内容进行修改;
 - 可以使用const来"限制"指针的功能;
 - ◆ 指针用做函数返回值
 - 必须确保函数返回的地址是有意义的;
 - 返回全局变量或静态局部变量;

谢谢!